

Compatibilité du Logiciel M*Modal Fluency Direct^{MC} 3M^{MC} avec Epic

- Créez du temps pour les soins grâce à une documentation clinique en boucle fermée.
- Au premier rang du meilleur classement KLAS pour la reconnaissance de la parole, dossier médical informatisé (DMI) frontal pendant quatre années consécutives, dont 2020.
- Saisit les informations significatives de chaque rencontre avec le patient et les transforme en informations exploitables.

L'avantage 3M

Comme M*Modal fait maintenant partie de 3M, nous combinons nos forces pour fermer le fossé entre les soins cliniques et la qualité de la documentation.

La technologie de compréhension de la parole de 3M est conçue pour optimiser l'expérience du dossier de santé électronique (DSE), améliorer la qualité de la documentation et permettre aux médecins de passer plus de temps avec leurs patients.



Appelez dès aujourd'hui.

Pour de plus amples renseignements sur la façon dont les produits et services 3M peuvent aider votre organisation, contactez votre représentant commercial 3M, appelez-nous au numéro sans frais : 1 888 833-4341, ou visitez notre site Web 3M.ca/fr/HIS.

Division des systèmes d'information sur la santé de 3M
3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1
1 888 833-4341
3M.ca/fr/HIS

Une rétroaction proactive, des perspectives cliniques et une amélioration de la documentation clinique (ADC) en temps réel.

Le Logiciel M*Modal Fluency Direct 3M^{MC} infonuagique, est conçu spécifiquement pour les besoins des utilisateurs de Epic Hyperspace, Haiku, Canto, Rover, Radiant et Beaker. La prise en charge garantie par Fluency Direct 3M de ces applications Epic intègre la fonctionnalité de compréhension de la parole et d'intelligence artificielle (IA) de 3M pour la documentation médicale assistée par ordinateur. La documentation médicale assistée par ordinateur intégrée fournit une rétroaction proactive et des perspectives cliniques aux médecins pour une intégrité de l'amélioration de la documentation clinique. L'objectif est d'utiliser les options à reconnaissance vocale pour générer des flux de documentation plus intelligents et plus unifiés au sein du dossier de santé électronique (DSE), ce qui permet de réduire le temps consacré aux soins et d'optimiser l'expérience de l'utilisateur.

La compatibilité de Fluency Direct 3M avec Epic permet une dictée directe, l'authentification unique et l'utilisation d'une solide bibliothèque de commandes. La documentation médicale assistée par ordinateur permet aux utilisateurs d'avoir une rétroaction proactive automatisée au point de soins, basé sur le contenu des notes créées via SmartPhrases, SmartText, les modèles, la saisie ou la reconnaissance vocale frontale. Cette rétroaction de grande valeur est configurée dans la plateforme d'intelligence artificielle et de compréhension du langage naturel de 3M, basée sur le nuage, afin de prendre en charge le CDI, la CIM-10 et les meilleures pratiques de documentation.

Haiku et Canto aident à créer des documents en déplacement en utilisant la technologie 3M avec le même profil vocal que celui utilisé par Fluency Direct 3M sur le bureau pour améliorer la précision et l'efficacité. L'intégration de 3M avec l'assistant vocal Haiku permet aux médecins d'activer la parole pour des tâches quotidiennes telles que la recherche d'horaires, de résultats de laboratoire, de notes précédentes et plus encore.

Epic Rover peut utiliser une technologie infonuagique intégrée pour que les infirmières puissent utiliser la reconnaissance vocale pour créer des rappels de tâches et saisir des notes. Les déploiements virtuels d'Epic sont également pris en charge par Fluency Direct 3M pour une fonctionnalité complète. La solution 3M peut être installée localement dans un établissement tout en bénéficiant d'une prise en charge complète de la parole et de la documentation médicale assistée par ordinateur sur Citrix®, VMware® Horizon View, etc.

La dictée partielle, lorsqu'elle est utilisée avec le Logiciel pour transcription M*Modal Fluency 3M^{MC} donne aux médecins l'option d'une reconnaissance vocale frontale et de flux de travail soutenus par la transcription, fournissant ainsi un tremplin d'une transcription complète à un flux de travail complet de reconnaissance vocale en temps réel.